(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/075868 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: F16L 37/47 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/IB2004/004328

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Dezember 2004 (28.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 00030/04 9. 1

9. Januar 2004 (09.01.2004) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HANS OETIKER AG MASCHINEN- UND APPARATEFABRIK [CH/CH]; Oberdorfstrasse 21, CH-8812 Horgen (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEIER, Ulrich [CH/CH]; Fuhrstrasse 13, Ch-8820 Wädenswil (CH).

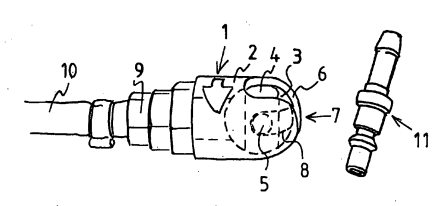
GREMINGER, Hans [CH/CH]; Birkenstrasse 27, Ch-8810 Horgen (CH).

- (74) Anwälte: STREHL, Peter usw.; Strehl, Schübel-Hopf & Partner. Maximilianstrasse 54, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PLUG-IN SAFETY COUPLING FOR PRESSURE PIPES, COMPRISING A PIVOTED BLOCKING MEMBER

(54) Bezeichnung: STECKBARE SICHERHEITSKUPPLUNG FÜR DRUCKLEITUNGEN MIT SCHWENKBAREM SPERR-ORGAN



(57) Abstract: The invention relates to a plug-in safety coupling for pressure pipes (10; 13), which comprises a coupler box (1) with a blocking member (4) that can be pivoted therein. Said blocking member is provided with a diametrical continuous bore (5) in which a plug (11) can be inserted, in a depressurized state, at an acute to right angle to the orientation of the pipe. The blocking element (4) can be brought into the orientation of the pipe by pivoting the plug (11). A cupped blocking sleeve (2) having a hemispherical front end (7) is put on the coupler box (1) with the pivoting element (4). Said hemispherical front end (7) comprises a spherically extending elongated hole (8) that extends from the center of the hemispherical end (7) along a great circle on the hemispherical end (7). The blocking sleeve (2) is rotatably mounted on the coupler box (1) and is impinged by a spring to such an extent that its elongated hole (8) extends offset by 90° relative to the pivoting plane of the blocking element (4) of the plug (11). Only when the blocking sleeve (2) is pivoted, a plug (11) can be inserted. Once the plug is pivoted into the orientation of the pipe, the blocking sleeve (2), by the force of the spring, is pivoted by 90° and secures the plug (11) from pivoting back.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 2005/075868 A3



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Oktober 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die steckbare Sicherheitskupplung für Druckleitungen (10; 13) besteht aus einer Kupplungsdose (1) mit darin schwenkbar gelagertem Sperrorgan (4). Dieses weist eine diametrale durchgehende Bohrung (5) auf, in welche ein Stecker (11) in einem spitzen bis rechten Winkel zur Leitungslage drucklos einsteckbar ist. Durch Schwenken mittels des Steckers (11) ist das Sperrorgan (4) in die Leitungslage bringbar. Über die Kupplungsdose (1) mit dem Schwenkorgan (4) ist eine kappenförmige Sperrhülse (2) mit halbkugelförmigem vorderen Ende (7) gestülpt. Dieses halbkugelförmige Ende (7) enthält ein sphärisch verlaufendes Langloch (8), das sich vom Zentrum des halbkugelförmigen Endes (7) aus längs eines Grosskreises auf dem halbkugelförmigen Ende (7) erstreckt. Diese Sperrhülse (2) ist auf der Kupplungsdose (1) drehbar gelagent und von einer Feder so beaufschlagt ist, dass ihr Langloch (8) sich um 90° verdreht zur Schwenkebene des Sperrorgans (4) und Steckers (11) erstreckt. Nur bei verdrehter Sperrhülse (2) ist ein Stecker (11) einsteckbar. Nachdem dieser in die Leitungslage geschwenkt ist, verdreht die Sperrhülse (2) kraft der Feder um 90° und sichert den Stecker (11) vor einem Zurückschwenken.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/IB2004/004328

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER F16L37/47		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	
B. FIELI	DS SEARCHED		
IPK 7	cumentation searched (classification system followed by GF16L		
	on searched other than minimum documentation to the ext	s	
	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search ter	ms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CH 685 257 A5 (HANS OETIKER AG UND APPARATEFABRIK) 15. Mai 1995 (1995-05-15) Zusammenfassung; Abbildungen	MASCHINEN-	1-9
A	US 5 681 027 A (WUETHRICH ET AL 28. Oktober 1997 (1997-10-28) Zusammenfassung; Abbildungen)	1-9
·			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume to be of	categories of cited documents: int defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the intern date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in-	ation but cited to understand avention
filing da "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	red to involve an inventive
special "O" docume means	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive s combined with one or more other such d being obvious to a person skilled in the	tep when the document is ocuments, such combination
	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of the same patent f	amily
İ	may 2005	Date of mailing of the international search 03/06/2005	ch report
	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
Facsimile N	o	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.
PCT/1B2004/004328

					
00 605057	A5	15-05-1995	AT	131268 T	15-12-1995
CH 685257	AS	15-65-1995			
			AU	671994 B2	19-09-1996
			ΑU	4058293 A	30-12-1993
1	•		BR	9305538 A	08-11-1994
			CA	2114794 A1	09-12-1993
			WO	9324781 A1	09-12-1993
			CZ		12-07-1995
				9400145 A3	
			DE	59301105 D1	18-01-1996
			EP	0598077 A1	25-05-1994
			ES	2083860 T3	16-04-1996
			FI	940478 A	02-02-1994
			ΗŪ	67845 A2	29-05-1995
			JP	3354933 B2	09-12-2002
i					
•			JP	6509634 T	27-10-1994
		•	NO	940351 A	02-02-1994
			PL	302311 A1	25-07-1994
,			RU	2110727 Cl	10-05-1998
			SK	. 11494 A3	08-06-1994
			US	5562273 A	08-10-1996
				JJ022/J N	
US 5681027	Α	28-10-1997	СН	686530 A5	15-04-1996
00 000101	•••		ΑT	140071 T	15-07-1996
			AU	669967 B2	27-06-1996
			AU	5807294 A	15-08-1994
• •			BR	9403824 A	01-06-1999
				2117636 A1	23-07-1994
1			CA		
			WO	9417322 A1	04-08-1994
			CN	1101213 A ,C	05-04-1995
			CZ	9402158 A3	18-01-1995
			DE	59400395 D1	08-08-1996
			DK	632872 T3	07-10-1996
			EP	0632872 A1	11-01-1995
		a - 4		2089911 T3	01-10-1996
			ES		
			FΙ	944368 A	21-09-1994
•			HU	69867 A2	28-09 - 1995
			ΙL	108360 A	15-04-1997
			JР	3558633 B2	25-08-2004
			JD	7504965 T	01-00-1995
·			JP	7504965 T	01-06-1995 15-08-1994
			NO	943003 A	15-08-1994
			NO PL	943003 A 305515 A1	15-08-1994 23-01 - 1995
			NO PL RU	943003 A 305515 A1 2117850 C1	15-08-1994 23-01-1995 20-08-1998
	· .		NO PL RU SK	943003 A 305515 A1 2117850 C1 114694 A3	15-08-1994 23-01-1995 20-08-1998 08-02-1995
			NO PL RU	943003 A 305515 A1 2117850 C1	15-08-1994 23-01-1995 20-08-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

intermales Aktenzeichen PCT/IB2004/004328

:			
A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes F16L37/47		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	affikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchied IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F16L	(e)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fa	llen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	CH 685 257 A5 (HANS OETIKER AG MA UND APPARATEFABRIK) 15. Mai 1995 (1995-05-15) Zusammenfassung; Abbildungen	ASCHINEN-	1-9
A	US 5 681 027 A (WUETHRICH ET AL) 28. Oktober 1997 (1997-10-28) Zusammenfassung; Abbildungen		1-9
	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besonders" "A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir anden soll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lidedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwerfelhaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzpis of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich effinderischer Tätigkeit beruhend betraat "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung die Veröffentlichung die seines Veröffentlichung die seine Fachmann r"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I	worden ist und mit der zum Verständnis des der kder der ihr zugrundeliegenden ung, die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf ihtet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet inner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheliegend ist Patentfamilie ist
	4. Mai 2005	Absendedatum des internationalen Rec	HIGH GHIÐ HIGH 128
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Balzer, R	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interral ales Aktenzeichen
PCT/IB2004/004328

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH 685257 A5	15-05-1995	AT	131268		15-12-1995
		ΑU	671994	B2	19-09-1996
		AU	4058293		30-12-1993
		BR	9305538		08-11-1994
		CA	2114794		09-12-1993
	•	WO	9324781	Al	09-12-1993
		CZ	9400145	A3	12-07-1995
		DE	59301105	D1	18-01-1996
		EP	0598077	A1 ·	25-05-1994
		ES	2083860	T3	16-04-1996
	•	FI	940478	Α	02-02-1994
		HU	67845		29-05-1995
		JP	3354933	B2	09-12-2002
•	•	JP		T	27-10-1994
•		NO	940351	Α	02-02-1994
•		PL	302311		25-07-1994
		RU	2110727	C1	10-05-1998
		SK	11494		08-06-1994
		US	5562273		08-10-1996
US 5681027 A	28-10-1997	CH	686530		15-04-1996
		ΑT	140071		15-07-1996
•		ΑU		B2	27-06-1996
		ΑU	5807294		15-08-1994
	•	BR		A	01-06-1999
	,	CA	2117636		23-07-1994
		WO	9417322		04-08-1994
		CN	1101213		05-04-1995
		CZ	9402158		18-01-1995
		DE		D1	08-08-1996
•		DK		T3	07-10-1996
		EP	0632872		11-01-1995
		ES		T3	01-10-1996
		FI	944368		21-09-1994
		HU	69867		28-09-1995
		ΙL		Α	15-04-1997
	•	JP		B2	25-08-2004
		JP	7504965	T	01-06-1995
		NO	943003		15-08-1994
	•	PL	305515		23-01-1995
•		RU	2117850		20-08-1998
		SK	114694		08-02-1995
		TR	27636		14-06-1995
		ZA	9400331	Α	22-09-1994